



Title	生化学講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 30: 14-16
Issue Date	2020-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1145
Rights	©2020 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-05T10:06:30Z

生化学講座

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成30	補助・助成	β 4インテグリンによる薬剤耐性機構の解明とその克服	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	荻谷慶喜	
平成30	補助・助成	脳脊髄液中のアルツハイマー病超早期診断マーカー候補分子GP1の解析	科学研究費助成事業／若手研究(B)	日本学術振興会	不破尚志	
平成30	補助・助成	鼻性髄液漏の高感度かつ非侵襲的な診断方法の開発	科学研究費助成事業／奨励研究	日本学術振興会	星 京香	
平成30	補助・助成	脳脊髄液産生マーカーによる脳脊髄液漏出症の診断法の開発	医療分野研究成果展開事業 先端計測分析技術・機器開発プログラム	日本医療研究開発機構(AMED)	橋本康弘	齋藤 清, 久野 敦, 山口芳樹, 高橋浩一, 宮嶋雅一, 荒木信夫
平成30	補助・助成	脳脊髄液減少症における自律神経機能異常の関与の検討	長寿・障害総合研究事業 障害者対策総合研究開発事業 (神経・筋疾患分野)	日本医療研究開発機構(AMED)	荒木信夫	山元敏正, 田村直俊, 光藤 尚, 椎橋実知男, 古谷友嗣, 池田桂, 川崎一史, 大塚美恵子, 橋本洋一郎, 中根俊成, 橋本康弘
平成30	補助・助成	交通事故後の髄液鼻漏の新しい診断方法の開発	平成30年度JA共済交通事故医療研究助成	全国共済農業協同組合連合会	橋本康弘	齋藤 清, 村上友太

免疫学講座

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成30	補助・助成	SLEの自己抗体産生における脾臓Marginal zone-B細胞の役割	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	町田 豪	
平成30	補助・助成	加齢黄斑変性における補体因子MASP-1/3の役割と、新規補体阻害薬の治療効果	科学研究費助成事業／若手研究(B)	日本学術振興会	大森智子	